PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-131631

(43)Date of publication of application: 19.06.1986

(51)Int.CI.

H04B 9/00 // H04L 25/03

(21)Application number: 59-253028

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30,11,1984

(72)Inventor:

MINAFUJI KAORU NAKAMURA MASARU

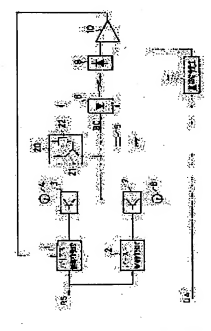
TAMURA TOSHIFUMI

(54) OPTICAL SIGNAL GENERATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent delay in transmission start by setting a level of a bias signal to a prescribed region in a natural lighting region of a semiconductor light emitting element when no burst signal is inputted to reduce the leading time of the bias signal.

CONSTITUTION: A signal is outputted from a burst control signal output circuit 2 at the end of transmission of transmission data, a switch circuit 7 is conducted to discharge an electric charge in a capacitor 5. As a result, a bias voltage is decreased and a semiconductor laser circuit 6 is restored to the initial state, and when the charging voltage of the capacitor 5 is lowered up to the limit level, a TR21 of a limit circuit 20 is conducted and the bias voltage is fixed to an output voltage of a power supply 22. When a burst signal RS comes again in this state and the switch circuit 3 is conducted, since charging to the capacitor 5 is started from the limit level, the bias voltage reaches a prescribed burst lighting level in a short time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

四公開特許公報(A)

昭61-131631

@Int_Cl_4

激別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)6月19日

H 04 B 9/00 // H 04 L 25/03 Y -6538-5K Z -7345-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 光信号発生装置

②特 願 昭59-253028

20出 願 昭59(1984)11月30日

⑦発明者 皆 藤

瀮

日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野工場内 川崎市会区小向東芝町1乗地 株式会社東芝総会研究所内

の発明者 中 村の発明者 田村

授

川崎市宰区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 川崎市宰区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

⁶⁰ 発明者 田村 敏文 f0 出願人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明相自

1. 発明の名称

光信号発生被数

2. 特許請求の範囲

(1) 半球体発光素子に、データ信号に先立ちバースト信号に応じて発生されるパイアス信号を供給して上記半導体発光素子をバースト発光させる光信号発生装置において、前記パースト信号の非入力時に前記パイアス信号のレベルを半導体発光景子の自然発光領域中の所定領域に設定する光信号発生装置。

② パイアス設定回路は、パースト留号非入力 時のパイアス信号レベルを半導体発光素子の自然 発光領域内の〇 戦近傍に設定するものである特許 跡水の範囲第(1)項記載の光信号発生装置。

は バイアス設定回路は、バースト信号非入力時におけるバイアス信号レベルの低下を制限する リミット回路からなるものである特許論求の範囲 第(1) 項または第②項記載の光信号発生装置。 (4) パイアス設定回路は、パースト信号の非人力時に半導体発光素子を流れるパイアス電流を検出してこの検出値に応じてパイアス信号レベルを一定値に制御する無返回路を購入たものである特許最求の範囲節(1)項、第②項または節③項のいずれかに記載の光信号発生装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、光通信に使用する光信号発生装置の 改良に関する。

(発明の技術的背景)

近年、大容量の情報を伝送する通信システムとして光速信システムが開発されているが、この種のシステムにおいて正確な光パースト遊信を行なうためには光信号の送信レベルを安定に保持することが必要である。

そこで従来では、例えば半導体発光素子としての半導体レーザの発光出力の一部を光検出器で検出し、その検出出力を予め設定してある基準信号とレベル比較して、上記検出出力が基準信号より

も小さい場合は半導体レーザのバイアス信号のレベルを増加させ、一方上記検出出力が基準信号よりも大きな場合には上記バイアス信 のレベルを 一定値に保持させることにより、半導体レーザの 発光出力を安定化するようにしている。 したがって、光信号のバースト信号レベルは一定値で安定に保持される。

(背景技術の問題点)

また、上記半導体レーザ回路6の出力光の一の はな、大変をでは出した。 では出した。 では出した。 では出した。 では出した。 では出した。 では出した。 にのは、 にのなる。 にのる。 にのなる。 にのなる。 にのなる。 にのなる。 にのなる。 にのなる。 にのなる。 にのなる。 にのなる。 にのる。 にのな。 にのる。 にのる。 にのる。 にのる。 にのる。 にのる。 にのる。 にのる。 にのる。

ところで、本実施例の破裂は前記パイアス電圧

(発明の目的)

本発明は、パイアス信号の立上がり時間を短縮して送信開始タイミングの遅れを伝統し、これにより通信時間の短縮を図り得る光信号発生装置を 最供することを目的とする。

(発明の概要)

本発明は、上記目的を達成するために、パイアス設定回路を設け、この回路によりパースト信号の非入力時に上記パイアス信号のレベルを半導体発光素子の自然発光領域中の所定領域に設定し、これによりパースト信号の非入力時にパイアス信号レベルが半導体発光素子の非発光領域に低下しないようにしたものである。

(発明の実施例)

第1回は、本発明の一変施例における光信号発生独康の概略構成図で、1はパイアス制即信号出力図路を示している。パイアス制即信号出力図路1は、図示しない送信制物図路からパースト信号(送信要求信号)RSが供給されたときに制御信号を出力してスイ

設定用のコンデンサの出力増にリミット回路20 を接続している。このリミット回路20は、例え ばトランジスタスイッチ21のベースにリミット レベルしし段定用の電概22を接続したもので、 パースト信号の非入力時における半導体シーザ回 路6のパイアス電圧を設定する。ここで、上記リ ミット国路20のリミットレベルししは次のよう に設定される。すなわち、半導体レーザの包圧者 液特性は一般に第3回に示すようになっており、 この特性からも明らかなように世圧があるしきい 館レベルSLを越えると半導体レーザはレーザ助 作を開始し、OMAから上記しきい彼SLまでの 間は数少レベルで自然発光動作を行なう。したが って、この自然発光領域内でかつ自然発光レベル の小さいO.mA近傍の任意のレベルにリミットレ ベルししを設定すれば、パースト信号の非入力は にはレーザ動作せず、かつ立上がり時には短時間 でパースト発光状態に移行させることが可能とな る。尚、バースト発光状態での半導体レーザのバ イアス発光レベルは、しきい値SL近傍に設定さ

ns.

な構成であるから、図示しない遊信制御 四路から、例えば第2回に示す如く送信データD Aに先立ちバースト信号RSが到来すると、この パースト借号RSの立上がり時点でパイアス制御 信号出力整路1から制御信号が出力されてスイッ チ回島3が導通し、これにより充電用定電旋振4 の出力電流がパイアス設定用のコンデンサ5に供 拾されてコンデンサ5の充電が開始される。そう すると、このコンデンサ5の充電電圧の増加に従 って半導体レーザ回路6のパイアス電流が増加し、 これにより半導体レーザの発光出力レベルが上昇 する。そして、この発光出力レベルが基準レベル に達すると、比較快出四路10からコンデンサ5 の充電を停止させる旨の信号が出力され、この移 果パイアス制御世号出力四路1によりスイッチ函 路3が開放されてコンデンサ5の充電が停止され、 以後パイアス電圧は一定値に保持されて半導体レ ーザ四路6は安定なパースト発光状態になる。従 って、この状態で送信データDAが入力されると、

Sの入力 資点から比較的早いタイミングで入力することができ、これにより遠信時間が短相される。

ちなみに、従来のようにパースト信号の非入力 時に半導体レーザ回路6のパイアス健圧をコンデ ンサ5の故電により負のレベルまで低下させると、 再度パースト信号が野来した時に例えば第3回の BC′に示すようにパイアス電圧が所定のパース ト発光レベルに達するまでに長い時間がかかり、 その分(箇中ムT分)送信データDAの入力タイ ミングが遅れて通信時間の長期化を知く。

このように本実施例であれば、リミット回路2 〇を設けて、パースト信号RSの非入力時における半導体レーザのパイアス電旋を半導体レーザの自然発光領域イ内に設定したので、パースト信号RS到来時のパイアス電圧の立上がり時間を対することができ、これにより送信データDAの入力タイミングを早めてその分遣信時間の短額を図ることができる。

尚、 本 発明は上記実施例に限定されるものでは ない。 例えば、上記実施例ではリミットレベルし 平準体レーザ回路6は上記パースト発光レベルに 送信データDAを重量した状態でレーザ発光動作 し、その発光出力が光伝送路に出力される。

さて、送信データDAの送信特了とともに第2 図に示す如くパースト信号RSが立ち下がると、 その時点でパースト制御信号出力回路2によりス イッチ回路でが導通してコンデンサ5の充電電荷 が放電され、この結果パイアス電圧が低下して半 準体レーザ回路 6 は初期状態に復帰する。ところ で、この初期状態に復揺する際パイアス電圧は、 コンデンサ5の充電鍵圧がリミットレベルしし未 横に低下した時点でリミット回路20のトラング スタスイッチ21が導通するため、以後リミット レベル設定用の電源22の出力電圧値に固定され る。したがって、この状態で再度パースト位号R Sが到来し、スイッチ回路3が発達すると、コン デンサ5は上記リミットレベルししから充電が弱 始されるため、パイアス電圧は第2回のBCに示 す如く短時間で所定のパースト発光レベルに達す る。このため、送信データDAをパースト信号R

したのは、半単体レーザのパイペリミンは変更を使いている。 を固定を関する。 を関する。 をしる。 をし。 をしる。

(発明の効果)

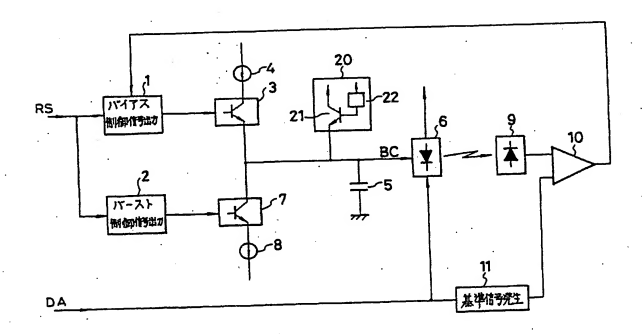
以上詳述したように本発明によれば、パイアス 設定回路を設け、この回路によりパースト信号の 非入力時に上記パイアス信号のレベルを半準 体発 光素子の自然発光領域中の所定領域に設定し、こ れによりパースト信号の非入力時にパイアス信号 レベルが半導体発光素子の非発光領域に低下しないようにしたことによって、バイアス信号の立上がり時間を短節して送信開始タイミングの選れを低減し得、これにより遺信時間の短額を図り得る光信号発生装置を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例における光信号発生 装置の概略様成団、第2回は同核重の作用説明に 使用する信号波形図、第3回は半導体レーザの電 圧電流特性図である。

1 … パイアス制御信号出力回路、 2 … パースト 制御信号出力回路、 3 、 7 … スイッチ回路、 4 … 充電用定電流線、 5 … パイアス電圧設定用のコン デンサ、 6 … 半導体レーザ回路、 8 … 紋電用定電 旋駆、 9 … 受光素子、 10 … 比較核出回路、 11 … 基準信号発生回路、 DA送信データ、 RS … パースト信号、 BC … パイアス電圧、 LL … リミットレベル。

出版人代理人 弁理士、鈴江武彦



特開昭 61-131631 (5)

第 3 図

